

**AVON
TUUR
CLASSICS**

NO 1815

50 CENT
BELGIE
8 FR

DOCTOR SOLAR





EEN SPECIALE SERVICE VOOR VERZAMELAARS EN HAASTHEBBERS

CLASSICS POSTKIOSK

Bij CLASSICS NEDERLAND zijn in de loop der jaren vele honderden titels verschenen. Sommige titels zijn uitverkocht, andere herdrukt. Elke CLASSICS-dealer zorgt er voor dat hij altijd een zo volledig mogelijk assortiment in voorraad heeft en hij vult die ook regelmatig aan. Daarom loont het de moeite zijn voorraad regelmatig door te kijken, want wat er deze week niet was, kan er de volgende week alweer zijn. Maar toch kan het voorkomen dat je heel dringend een bepaalde titel nodig hebt voor je eigen verzameling, als verjaardagskadootje of om een andere belangrijke reden. Schrijf dan even aan de CLASSICS POST-KIOSK, Postbus 28, NAARDEN.

DE VOLGENDE NUMMERS ZIJN IN ELKE REEKS NOG LEVERBAAR

ILLUSTRATED CLASSICS 90 CENT

1	2	3	4	7	11
17	18	19	20	21	26
33	34	38	40	44	46
53	57	58	64	65	68
69	78	80	91	92	94
95	101	102	104	105	107
108	109	110	111	112	115
116	119	120	121	122	123
124	127	128	129	130	134
135	137	138	139	141	142
143	144	145	147	148	149
150	151	152	153	154	155
156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173
174	175	176	177	178	179
180					

SPROOKJES IN BEELD 75 CENT

1	3	7	8	9	10
11	12	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	32	33	35	37	38
39	44	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
68	69	70	71	72	73

74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85
86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97
98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109
110	112				

SHERIFF CLASSICS 50 CENT

15	16	18	29	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46

LAUREL EN HARDY 60 CENT

2	10	16	20	21	22	23	24
25	26						

MAVERICK 60 CENT

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21			

STRIJD CLASSICS 50 CENT

7	9	10	11	12	13	14
---	---	----	----	----	----	----

EXTRA EDITIE f 1.75

4	5	6	8	9	10
---	---	---	---	---	----

TARZAN 60 CENT

1	2	3	4	6	7	8	9
10							

GEHEIME BRIGADE 60 CENT

2	3	4	5
---	---	---	---

HARTEKLOP CLASSICS 60 CENT

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

DENNIS 70 CENT

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

MIRAKELMAN 60 CENT

1	2	3
---	---	---

FLORIS FLAP 60 CENT

1	2	3
---	---	---

AVONTUUR CLASSICS 50 CENT

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

VLIEGTUIGBOEKEN f 1.—

1	2	3	4
---	---	---	---

BEELDSCHERM CLASSICS 90 CENT

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14		

PRETENSPOOKJES 25 CENT

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12				

CLOWN BOEKJES 50 CENT

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12				

Betaling kan geschieden: 1. door het voor de bestelde exemplaren verschuldigde bedrag over te maken op girorekening 529689 ten name van CLASSICS NEDERLAND, Naarden. In dat geval geen afzonderlijke bestelling naar Naarden sturen. Vermelding van reeks en gewenste nummers op het giroformulier is voldoende. 2. door het bedrag in postzegels bij de bestelling te voegen.

BELANGRIJK: Geef bij een bestelling steeds enkele reservenummers op. Het kan altijd voorkomen dat een bepaalde titel inmiddels is uitverkocht en dan kunnen wij de bestelling zonder tijdverlies toch uitvoeren.

BESTELBON	Gaarne ontvang ik per omgaande de volgende titels:		
	Reeks	de nrs	reserve nr(s)
	Reeks	de nrs	reserve nr(s)
	Reeks	de nrs	reserve nr(s)
	Het totaal bedrag ad f		<input type="checkbox"/> werd heden overgemaakt op girorekening 529689 <input type="checkbox"/> ontvangt u hierbij in postzegels
NAAM:	STRAAT:	PLAATS:	PROV.:

Wie dit omslag niet wil beschadigen, mag uiteraard ook per brief bestellen. Schrijft U vooral duidelijk? Dank U!

AVONTUUR CLASSICS verschijnen tweemaal per maand. Copyright (c) 1966, 1963 by K.K. Publications Inc., U.S.A. Alle rechten voorbehouden. Een uitgave van CLASSICS NEDERLAND N.V. in samenwerking met Western Printing and Lithographing Co. Inc., Racine, Wisconsin, U.S.A. Alleenverkoop in Nederland en België: N.V. Uitgeversmaatschappij CLASSICS NEDERLAND, Energiestraat 29, Postbus 28, Naarden. Printed in Poland.

DOCTOR SOLAR STOFGOUD

Op een dag haalde een patrouille van de Amerikaanse kustwacht een net vol dode vis uit de oceaan op...

Wel allemachtig!
Dat heb ik nog
nooit meegemaakt!

Hou zou dat
gekomen zijn,
sir..?



Later, bij de visserij-inspektie...

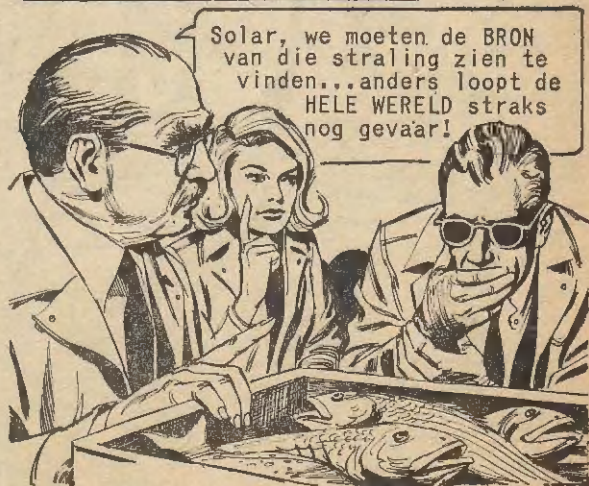
Deze vissen
zijn slachtoffer
geworden van
radio-actieve
straling!

Dan wordt de hele
oceaan vergiftigd!
Dat moet meteen ge-
rapporteerd
worden!



Daarna, in het atoomdal...

Solar, we moeten de BRON
van die straling zien te
vinden...anders loopt de
HELE WERELD straks
nog gevaar!



In elk Vliegboek: schaalmodellen die ECHT vliegen! f 1,00

Tijdens het onderzoek werkten Gail Sanders en Solar nauw samen...

De gemiddelde dosis schijnt zo'n vierhonderdvijftig röntgen te zijn, he?



En naar de oorzaak mag je raden...!

Heb jij enig bruikbaar idee, Gail?



Een paar...maar die kunnen we beter straks aan tafel bepraten, dacht ik...

Eh...reken maar niet op mij, want ik wou nog een paar proeven nemen...



Waarom ontloopt hij me toch altijd? Hij zoekt me op...en dan stoot hij me ineens weer af... ik begrijp 't niet..

Ik weet dat het kwetsend voor haar is...maar het doorbrengen van een paar uur met mij kan haar radio-actief maken!



De dag daarop bracht Solar rapport uit...

De oorzaak kennen we nu...maar een ontloffing onder water is het beslist niet geweest!



Daar op de oceaan zijn destijds houders met radio-actief afval overboord gezet! Stel dat er een gebroken is... dan is er wat uitgelekt... MAAR BE-SLIST NIET ZO'N ENORME HOEVEELHEID!!

Iedereen, die daar in de buurt komt, loopt gevaar... BEHALVE IK...!

Ja...jij bent de enige, die daar een onderzoek kan instellen.



Solar begaf zich aan boord van een patrouillevaartuig, dat hem naar de aangewezen plek bracht...

MACHINES STOPPEN! Die boei daar geeft de grens aan van het gevarengedied!

Barkas te water laten! Ik denk dat ik maar 's een kijkje ga nemen...



Loopt u zelf geen gevaar?

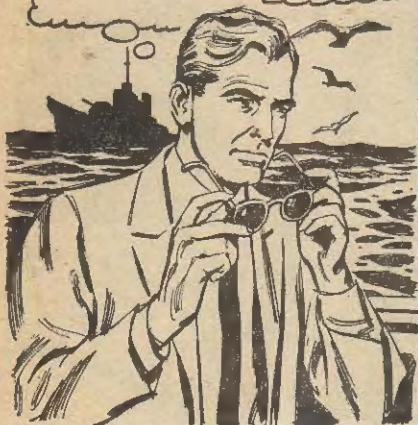
Nee! Ik ben afdoende beschermd tegen radio-actieve straling!

Solar voer weg en begon de sterkte van de straling te meten...

Hier is-ie het sterkst! Kon ik maar op de bodem kijken...



Wacht 's...de straling
uit mijn ogen omzetten in
ultra-hoogfrequente ener-
gie... DAT IS HET!



Even later priemden de
blikken van Solar dwars
door de golven tot diep op
de oceaanbodem...



...en de trillingen die
werden teruggekaatst,
kon hij op die wijze
vertalen.



Wat hij - als op een radarscherm -
voor zich zag was verschrikkelijk!



Al de betonnen
houders zijn
stuk...en 't erg-
ste is...ZE ZIJN
LEEG!!



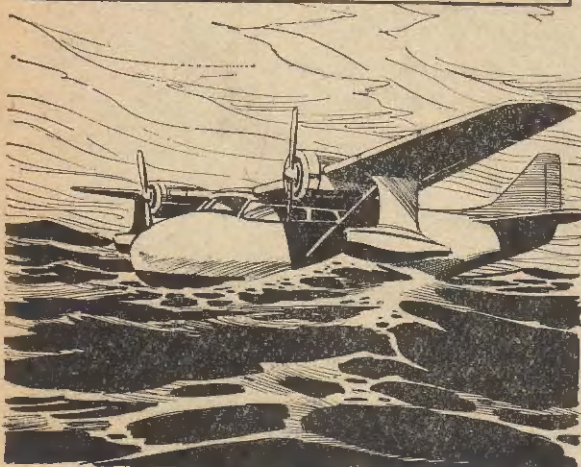
Iemand heeft
ze opengebro-
ken en de in-
houd eruit
gehaald!
Grote
goedheid!



Maar..WAAROM?
En waar is 't
gebleven?



Maar Solar wist niet, dat vlakbij een vliegboot op het water dobberde...

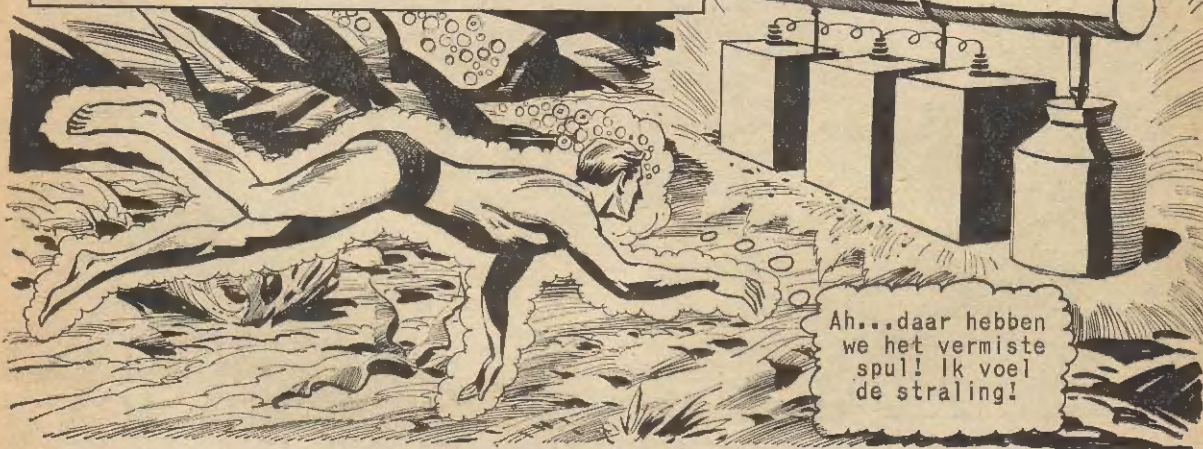


...met NURO aan boord, die op die vraag een antwoord had kunnen geven...

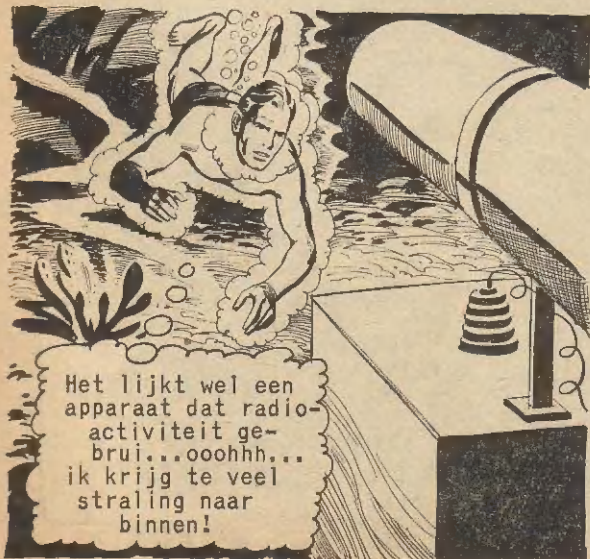


Een radarsignaal... de een of andere gek is daar bezig! Maar die dodelijke straling zal hem zuur opbreken!

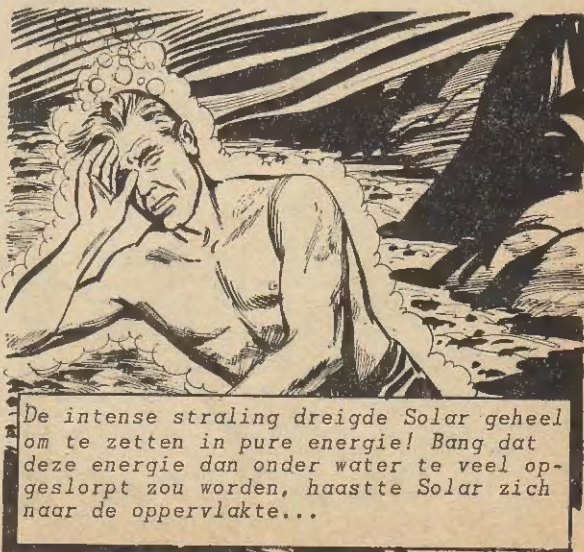
Zwemmend over de zeebodem kon Solar vrij ademen in het electrolytisch luchtkussen, dat zijn energie hem onder water verschaftte...



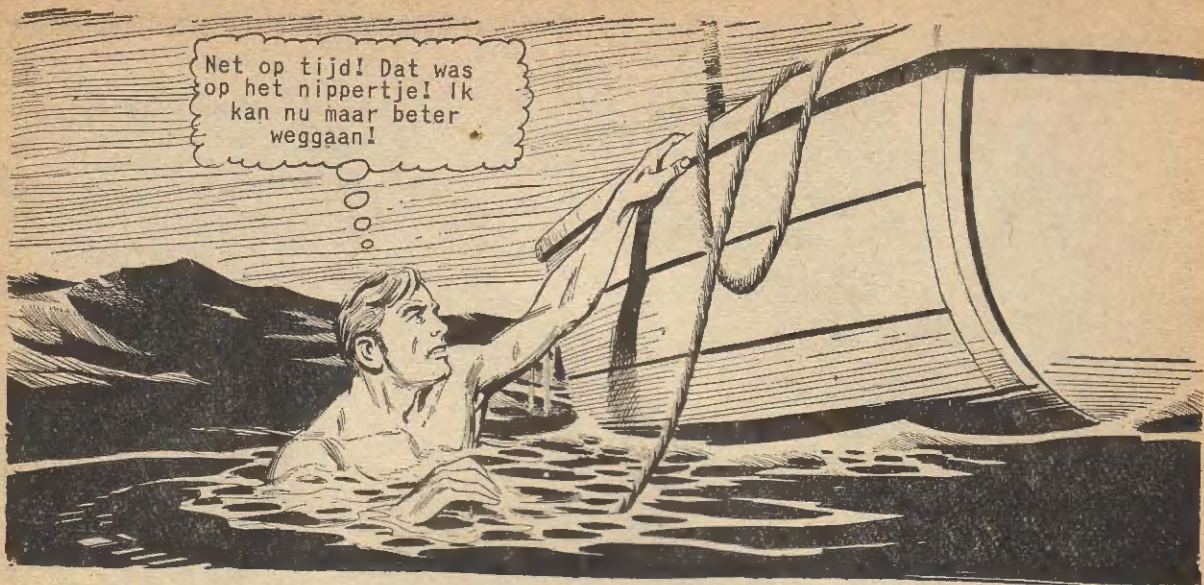
Ah...daar hebben we het vermiste spul! Ik voel de straling!



Het lijkt wel een apparaat dat radio-activiteit gebui...oohhh... ik krijg te veel straling naar binnen!



De intense straling dreigde Solar geheel om te zetten in pure energie! Bang dat deze energie dan onder water te veel opgeslorpt zou worden, haastte Solar zich naar de oppervlakte...



Net op tijd! Dat was op het nippertje! Ik kan nu maar beter weggaan!



Ook zijn vertrek zag Nuro op het radar-scherm...

Merkwaardig... de boot vaart weg! Hoe kan iemand zoveel straling nog doorstaan?



Later, in het atoomdal, beschreef Solar zijn ervaringen onder water...

Ik weet 't al! Het is een GOUDVERGAARDER!

...maar waar dient dat ding voor?



De zeeën bevatten onnoemlijke hoeveelheden microscopisch stofgoud! De kunst is alleen om die deeltjes goedkoop en gemakkelijk bijeen te vergaren.



Dit apparaat werkt waarschijnlijk op energie uit radio-actief afval! Beurtelings zendt het positieve en negatieve stroom door het water, waardoor de deeltjes samenklitten en op de bodem zinken!



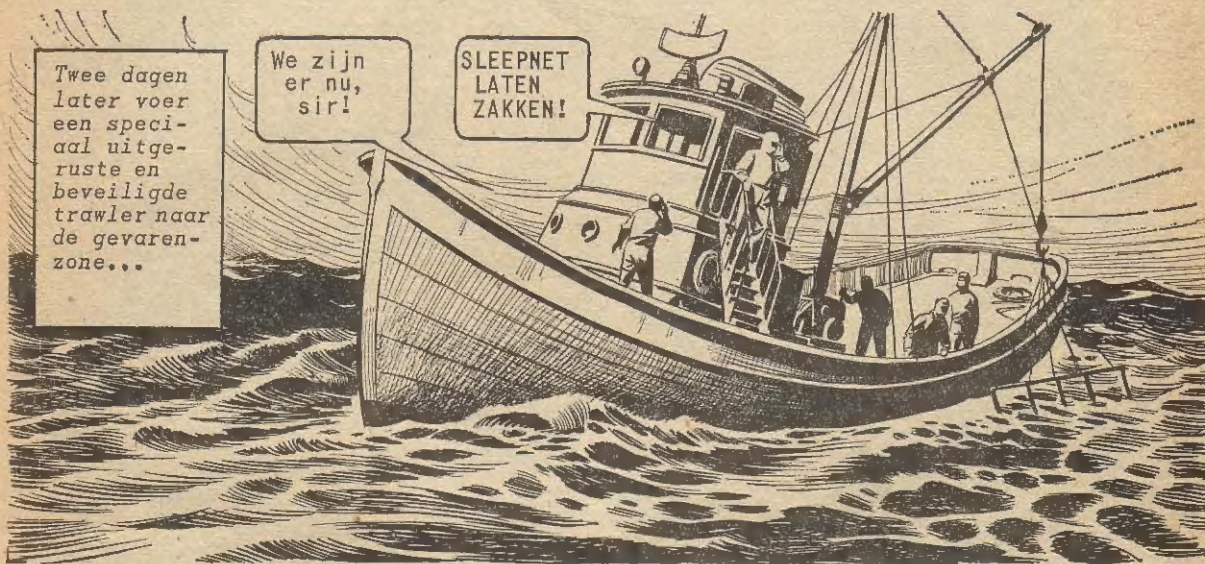
GENIAAL!

Maar GEVAARLIJK!!
Stel je voor dat
de straling zich
zou gaan ver-
spreiden!



Maar het werk van Nuro begon inmiddels
vrucht af te werpen!

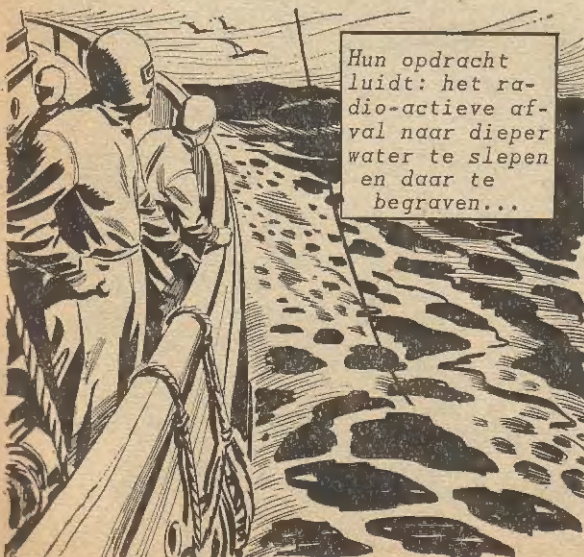
GOUD...! In on-
noemlijke hoe-
veelheden! En
voor het OPRAPEN!



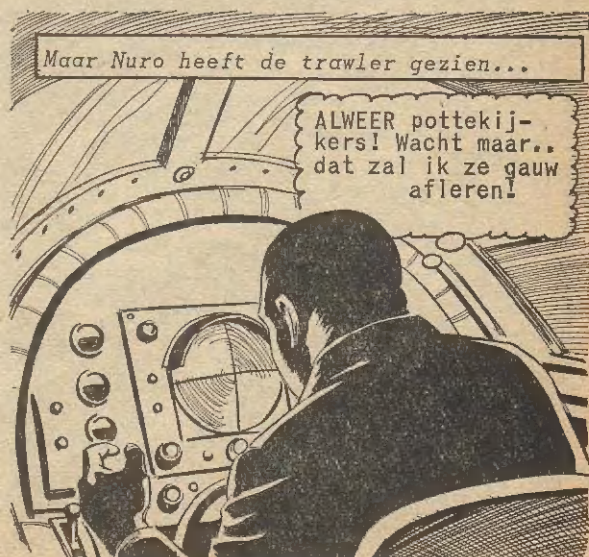
Twee dagen
later voor
een speci-
aal uitge-
ruste en
beveiligde
trawler naar
de gevaaren-
zone...

We zijn
er nu,
sir!

SLEEPNET
LATEN
ZAKKEN!



Hun opdracht
luidt: het ra-
dio-actieve af-
val naar dieper
water te slepen
en daar te
begraven...



Maar Nuro heeft de trawler gezien...

ALWEER pottelij-
kers! Wacht maar..
dat zal ik ze gauw
afleren!



Ik ga de stroom in mijn
goudvergaarmachine opvoe-
ren...en dan zullen
ze 's wat zien!



De opgevoerde kracht in het apparaat
scheidde de twee elementen van
het zeewater...sodium en..
dodelijk chloorgas!



KAPITEIN!
WAT IS DAT
DAAR-
GINDS?



Het ruikt...uche...
smerig...uche-uch!

Ik..ik..STIK!



Sein de kust-
wacht!...uche..
Zend een SOS
uit...uche...

Een schip van de kustwacht is in de buurt en vangt het noodsein op...

De..rook..is
..uiche..geel..
groen....

CHLOORGAS! Laat ze
rechtsomkeert ma-
ken! VLUG!!



Om ongewenste vragen te vermijden zette Solar een gasmasker op alvorens naar het bedreigde gebied te varen...

De snelste manier om dat
chloorgas te neutraliseren
is het te veranderen in
onschadelijk ijzer-
chloride...



Zolang dat gifgas
daar hangt kunnen
ze toch niets uit-
richten!

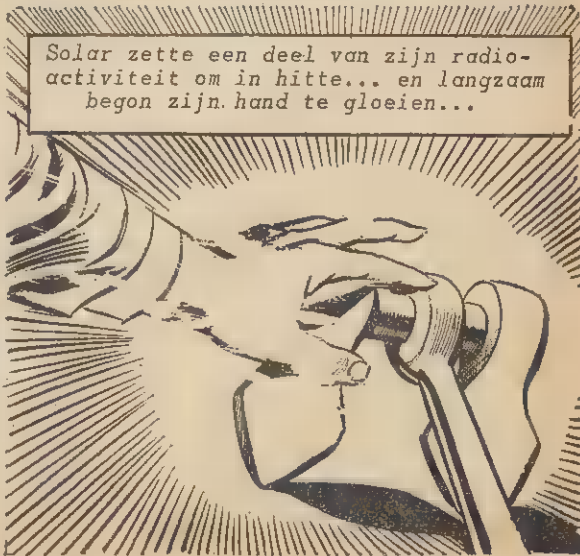
Laat de barkas maar
zakken! Ik zal pro-
beren het te
verhelpen!



Daar heb ik ge-
smolten ijzer
voor nodig...
Wacht eens! Dat
anker daar...
DAT is het!

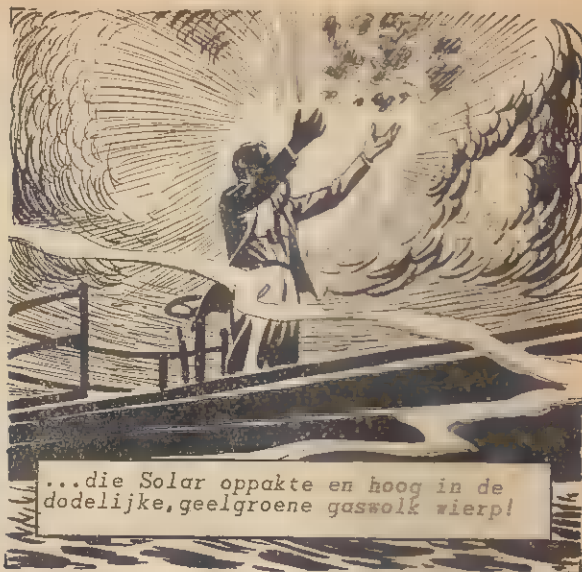


Solar zette een deel van zijn radio-
activiteit om in hitte... en langzaam
begon zijn hand te gloeien...



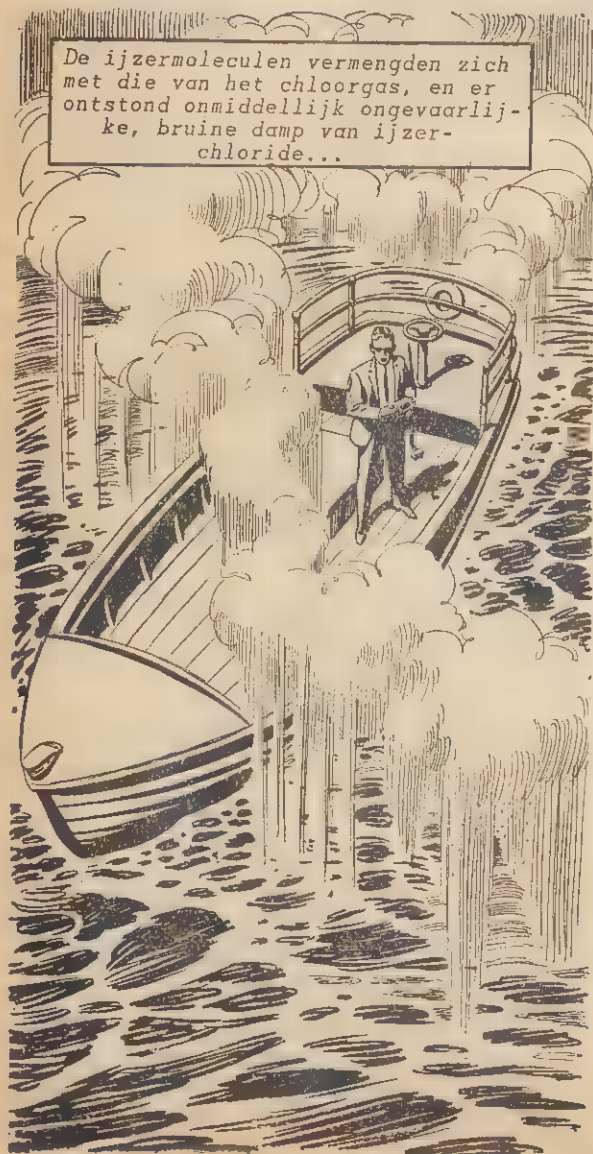
Tegelijkertijd smolt het anker tot een vormeloze, gloeiende massa...

SSS!



...die Solar oppakte en hoog in de dodelijke, geelgroene gaswolk wierp!

De ijzermoleculen vermengden zich met die van het chloorgas, en er ontstond onmiddellijk ongevaarlijke, bruine damp van ijzerchloride...



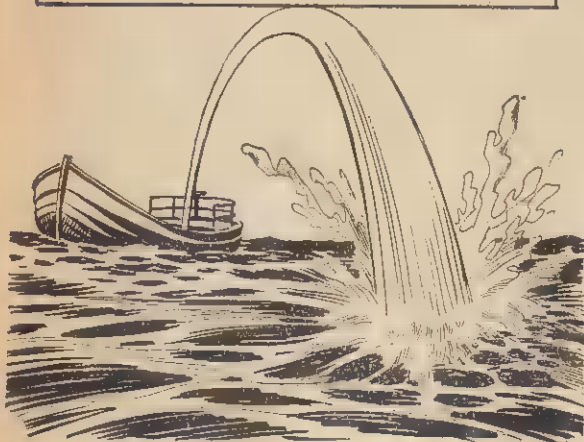
Zo...dat is DAT! Maar nou zitten we nog steeds met die dodelijke stralingsbron daar beneden!



Met een kunstmatige draaikolk zou ik die misschien tot diep onder de zeebodem kunnen boren!



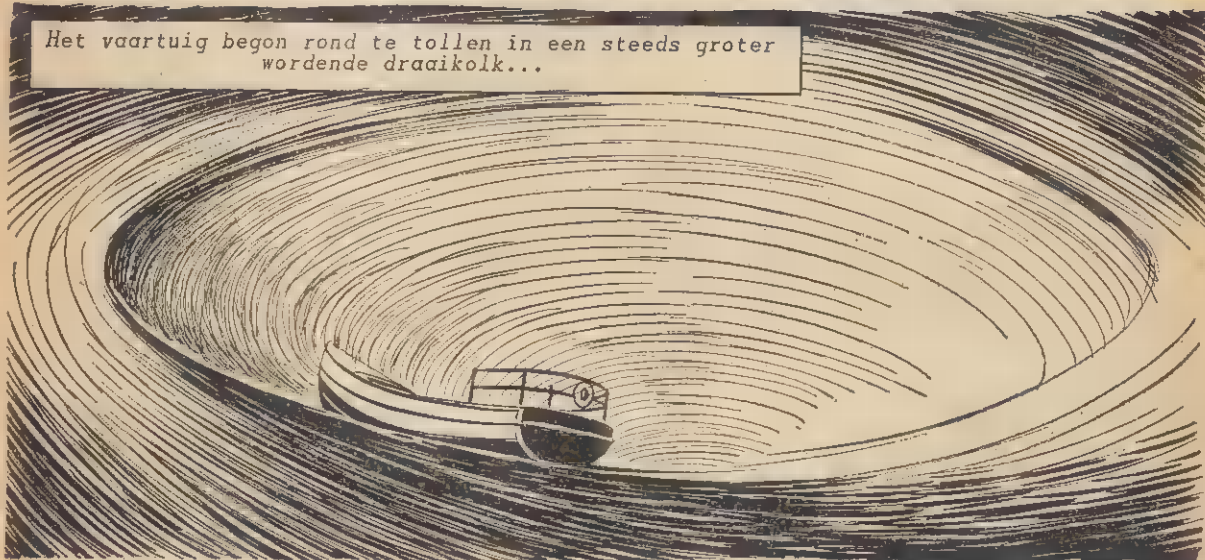
Zonder aarzelen zette Solar zijn menselijke gestalte om in pure energie en ging aan het werk...



De barkas kwam langzaam in 'n cirkelvormige koers... sneller en sneller...



Het vaartuig begon rond te tollen in een steeds groter wordende draaikolk...



Solar wendde al zijn atoomenergie aan om het zeewater razendsnel in een draaiende beweging te houden...



Steeds groter werd de kolk... en steeds dieper! Toen reikte hij tot de zeebodem en boorde daar een diep gat in het zand... waar het gevaarlijke apparaat van Nuro in verdween!



Tot zover
was alles
goed gegaan,
maar nu
dreigde op-
nieuw
gevaar...

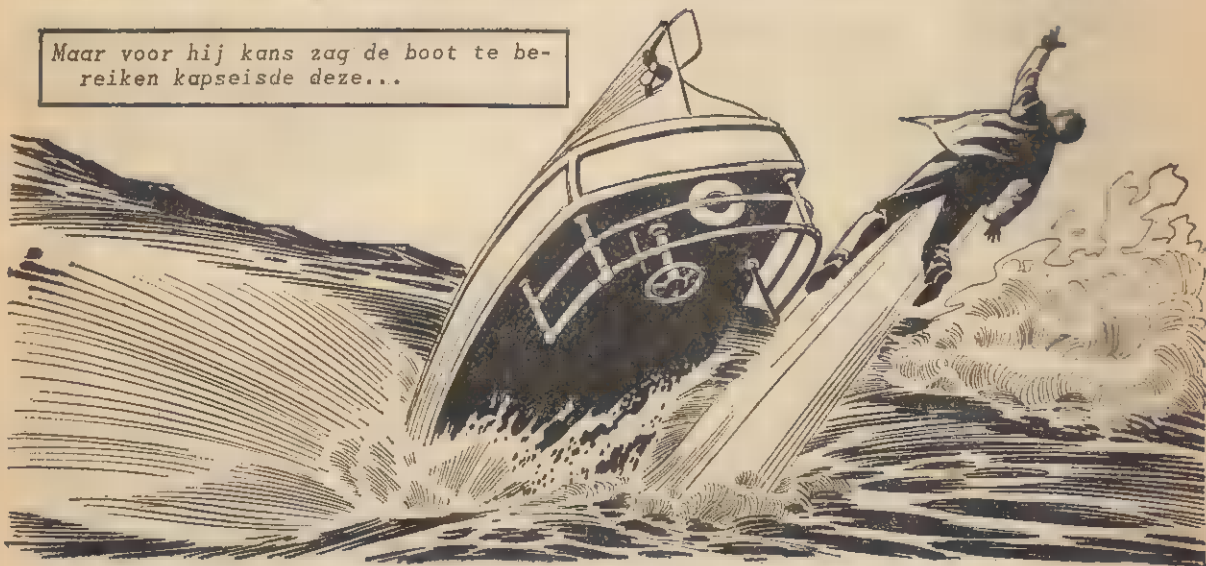
Nu moet ik vlug
zijn, anders gaat de
boot nog mee de
diepte in!



Solar, nu weer mens
geworden, schoot
naar de oppervlakte.



Maar voor hij kans zag de boot te be-
reiken kapseisde deze...



Uitgeput probeerde Solar zich nog
drijvende te houden...

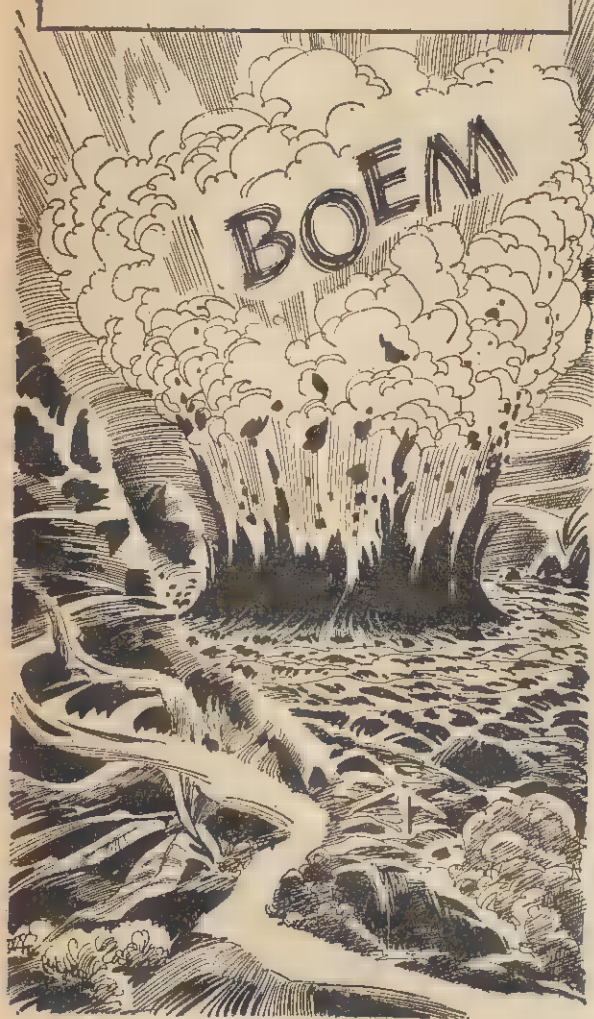


...onbewust van
gevaar...

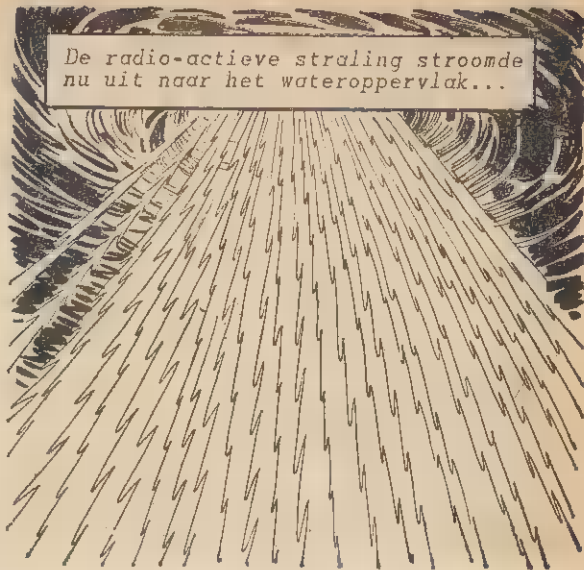
De goudvergaar-
machine is ver-
nield! Ik moet
de sporen
in ieder geval
uitwissen!



Een druk op de knop was voor Nuro voldoende om de gehele voorraad radio-actief afval op de zeebodem op te blazen...



De radio-actieve straling stroomde nu uit naar het wateroppervlak...



...en zette de oceaan in felle gloed..

Kap'tein!
ZIET u dat??

Jal 't is net of
het water
BRANDT!!



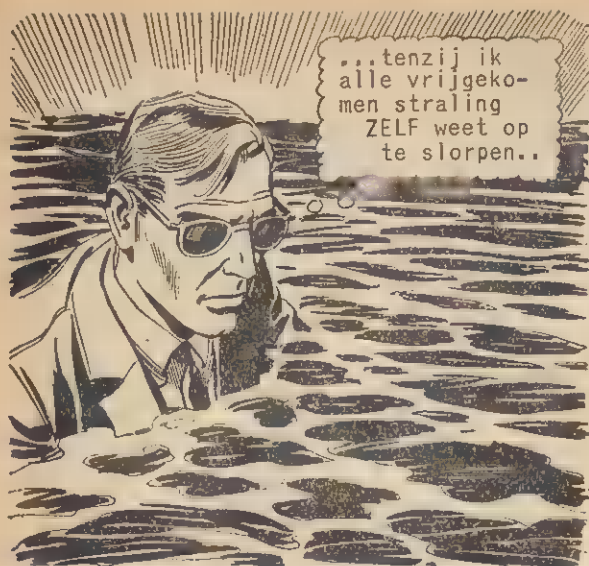
Toen de straling ook de hulpeloze drenkeling overspoelde...

I-ik...voel mijn
energie...terug...
terug...komen!



Die ontploffing moet de straling daar onder de zeebodem hebben vrijgemaakt! Ze geeft me m'n krachten terug...maar ze vergiftigt meteen ook de oceaan...





...tenzij ik
alle vrijgeko-
men straling
ZELF weet op
te slurpen..



Misschien dat die kerneleerde
weet wat dat is... Zoiets heb ik
van mijn leven nog niet
meegemaakt...



En Solar slaagde erin alle uit het water oprij-
zende radio-actieve straling te absorberen! Ze
schonk hem nieuwe energie... en het gevaar was
geweken!



Later vertelde Solar
alles aan dr. Clarkson..

...maar we
weten nog
steeds niet
WIE dat
ding heeft
gemaakt!



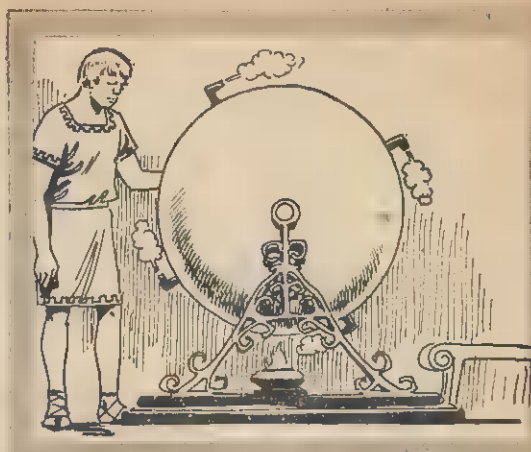
Dit stofgoud komt uit
een stuurloos ronddob-
berende vliegboot, daar
vlakbij! Maar de vogel
is helaas gevlo-
gen---!

Hij zal het
ongetwijfeld
weer proberen!
Zolang die on-
bekende spoor-
loos blijft,
dreigt er een
voort-
durend
ge-
vaar,
dr.
Clark-
son!

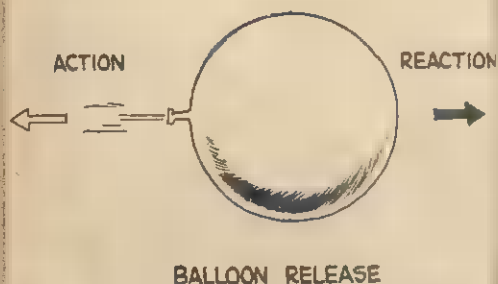
WEET-JE-WEETJE

LUCHTVAART

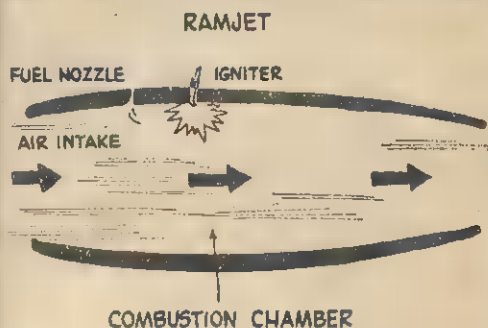
DE STRAALMOTOR



Straalaandrijving berust op het beginsel, dat iedere beweging of slag een terugslag veroorzaakt. Actie is Re-actie! Dat beginsel kenden de oude Grieken al...



Een goed voorbeeld daarvan is een ballon. De voorwaartse beweging ervan is de reactie op de achterwaarts ontsnappende lucht!



De straalmotor werkt simpel: samengeperste zuurstof-brandstofdamp komt tot ontbranding... Het zo gevormde hete gas zet uit en zoekt zich een uitweg...



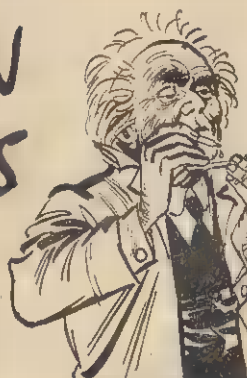
De achterwaartse kracht waarmee dit gebeurt stuwt het vliegtuig met eenzelfde kracht vooruit... de uitgestoten gassen koelen af en vormen een condens-spoor...



Hitler zond in 1944 zijn V-1 wapens naar Engeland... onbemande, vliegende bommen die werden voortgestuwd door een straalmotor bovenop de staart...

**PROFESSOR
HARBINGER**

**MODERN
ATLANTIS**



Het is beslist de moeite waard om een druppel zeewater eens onder een microscoop te bekijken! Wie weet helpt het om een manier te vinden waarop het mensdom kan worden gered!



"Dat gewriemel in die druppel noemt men **PLANKTON!**"



...microscopisch klein plantaardig-
dierlijk leven,
dat voedsel vormt
voor schaaldieren
en kleine vissoorten.

"En als de vissen hun voedsel in zeewater kunnen vinden...waarom zou de mens dat dan ook niet kunnen...?"



De wereld raakt hoe langer hoe dichter bevolkt...straks komen we bouwland tekort en moeten we de zeebodem ontginnen...



Op grote diepte onder water zouden onbekende gewassen kunnen groeien en worden geoogst...



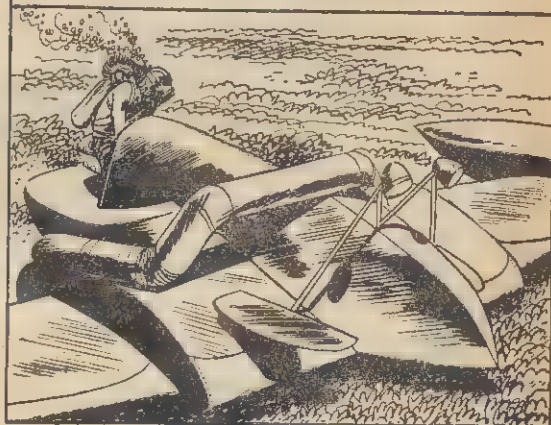
Alvorens dit nieuwe voedsel onze honger thuis of in een restaurant zou kunnen stillen, zou het eerst grondig moeten worden ontdaan van overtollig zout en jodium...



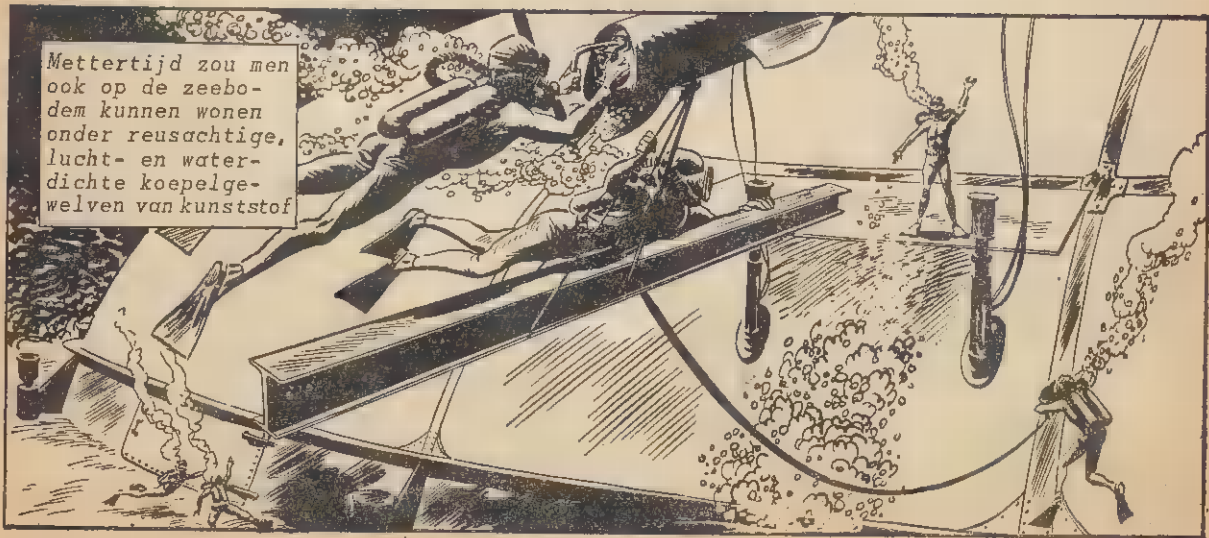
De vissen en zeestromingen zouden bij de bestuiving de taak kunnen overnemen van vogels en wind...



Er zouden diepzee-landbouwwerktuigen moeten worden ontworpen...



Mettertijd zou men ook op de zeebodem kunnen wonen onder reusachtige, lucht- en waterdichte koepelgewelven van kunststof



Diep onder water zouden grote steden
ontstaan, naar het voorbeeld van
het oeroude Atlantis...



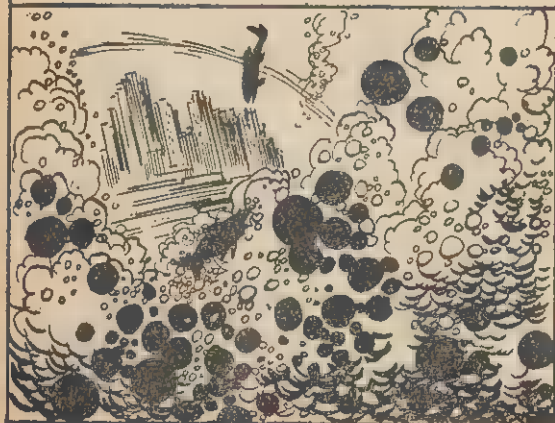
De benodigde
zuurstof zou
kunnen worden
onttrokken aan
het zeewater
zelf...



Vrachtonderzeeërs zouden de
hongerige landbevolking kun-
nen bevoorraden...



Het enige gevaar daar in de diepte zou
te vrezen zijn van onderzeese vulkaan-
uitbarstingen en zeebevingen...



Die zouden de beschermende koepels kun-
nen doen breken...

De onderzeebewoners zouden zich dan door noodluiken moeten kunnen redden!"



Maar ja...zo'n onderzeese stad... een modern Atlantis...zal wel nimmer tot stand komen, denk ik...

Professor Harbinger! Zou dit een C-D-proef waard zijn?



Later...

Tja...volgens de C-D-proef is dit voorwerp ongeveer drie- tot vierduizend jaar geleden door mensenhanden vervaardigd. Knap werk!



Ja, dat moet van een heel oude beschaving zijn!

WAAR is dit gevonden?



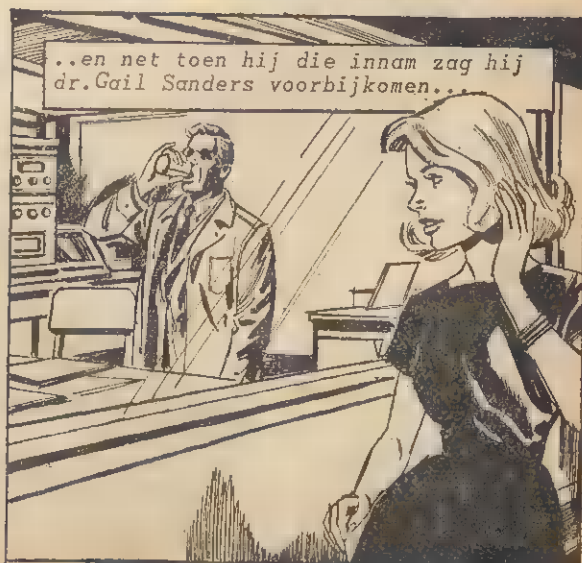
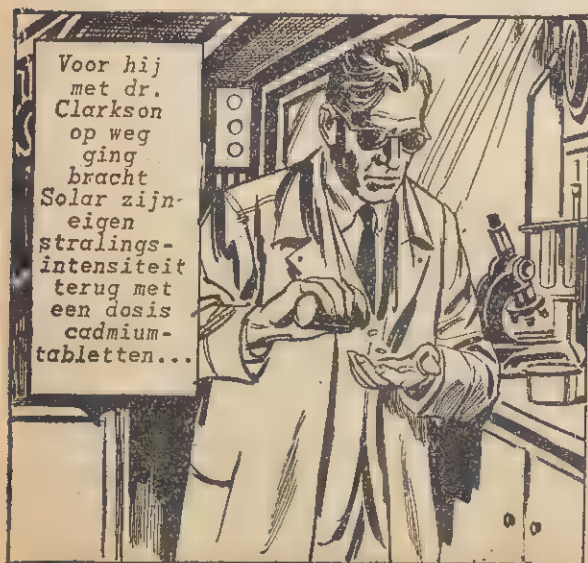
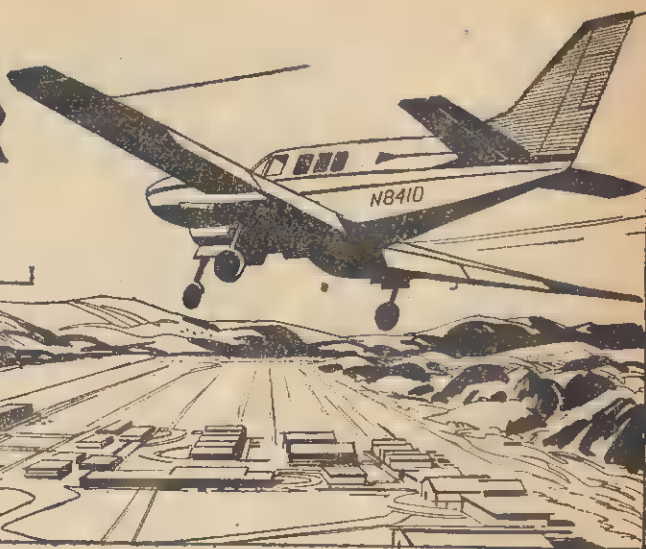
Op de zeebodem! Kijk... DAAR ergens in de buurt...

Maar DAT is toch waar men vermoedt, dat het legendarische ATLANTIS moet hebben gelegen?



DOCTOR SOLAR DE ONTSTRALER

Boven het Atoomdal cirkelde op een dag een vliegtuig van de Verenigde Naties met aan boord een geleerde die een bijzondere opdracht kwam uitvoeren...



...en toen Solar zijn laboratorium verliet, stond Gail hem op te wachten.

Ik zag je toevallig pillen slikken! Voel je je soms niet in orde...?

Ik voel me uitstekend, hoor, Gail... maar bedankt voor je bezo..

Laat maar! Dr. Clarkson vroeg me met je mee te gaan...als je kunt natuurlijk!

Heus, Gail.. ik voel me prima!



Misschien heeft hij toch wat overgehouden van dat stralingsongeval van toen... Vroeger was hij dol op me... maar tegenwoordig behandelt hij me alsof ik 'n vreemde voor hem ben..



Even later...

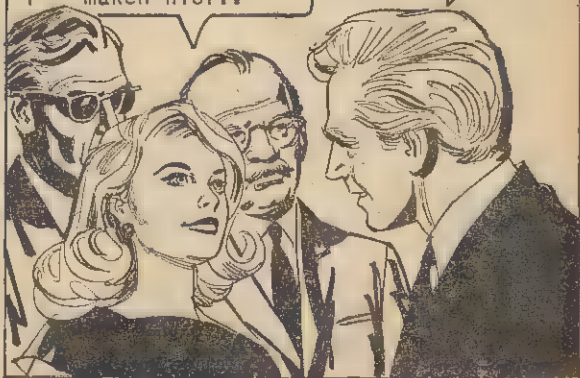
Dr. Professor Nielsen.. dit zijn dr. Sanders en dr. Solar..

Prettig kennis te maken.



Dr. Gail Sanders zal u behulpzaam zijn en zij wil u misschien graag een beetje wegwijs maken hier..

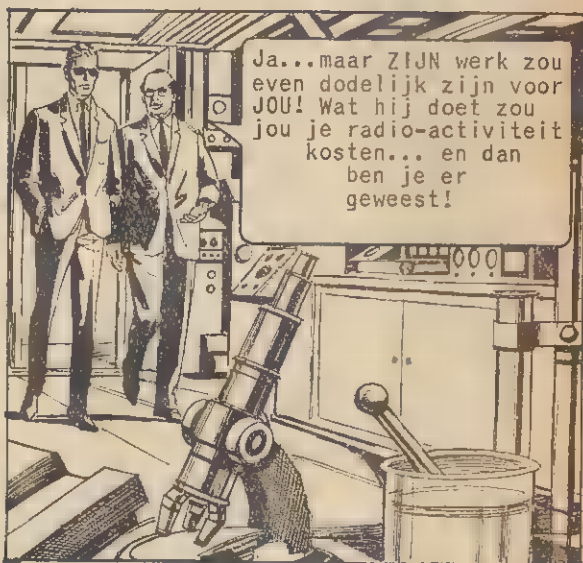
Aangenamer gezelschap kan ik me nauwelijks indenken!



Dr. Sanders...of..eh...
mag ik Gail zeggen? Het
graagst van alles zou ik
allereerst mijn toe-
komstige werkruimte
zien....

Nou, die twee red-
den 't samen wel..
Nielsen is een ge-
nie! Maar je snapt
zeker wel waarom
JIJ niet met hem
samenwerkt, hè?

Allicht! Mijn
toestand zou
voor IEDEREEN
dodelijk
zijn!



Ja...maar ZIJN werk zou
even dodelijk zijn voor
JOU! Wat hij doet zou
jou je radio-activiteit
kosten... en dan
ben je er
geweest!

Later...

Nou-nou...ze schijnt
hem nogal aardig te
vinden!

Ach wat! Waar
bemoei ik me
eigenlijk mee?

CLICK

Wat later toonde Solar professor Niel-
sen de speciaal gebouwde ont-
stralingsruimte...

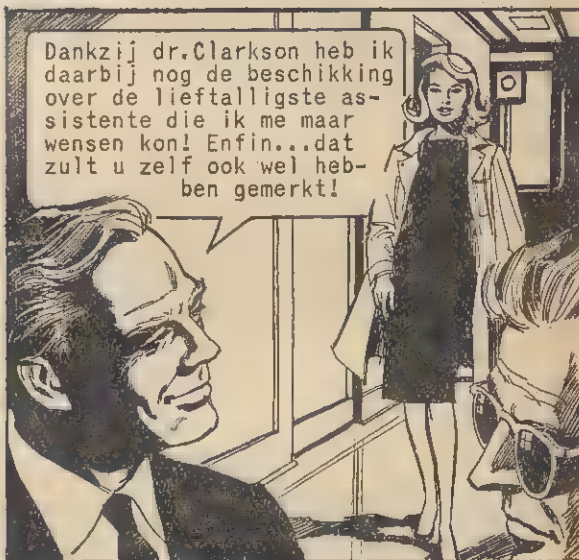
Uw apparatuur staat hier prima!
Dit vertrek is volkomen stra-
lingsdicht. Zelfs het waarne-
mingsvenster kan met lood
worden afgedicht!



Dit slot werkt op
samengeperste
lucht en sluit de-
ze deur volkomen
hermetisch af!



Dankzij dr. Clarkson heb ik
daarbij nog de beschikking
over de liefstalligste as-
sistente die ik me maar
wensen kon! Enfin...dat
zult u zelf ook wel heb-
ben gemerkt!



Gail, je hebt me nu al-
les laten zien... behal-
ve het restaurant, waar
ik je te dineren wilde
vragen..

Vanavond?
's Kijken
...ja, dat
schikt
wel!



Ja, GRAAG,
Thor! 't is
hier eigen-
lijk zo saai!



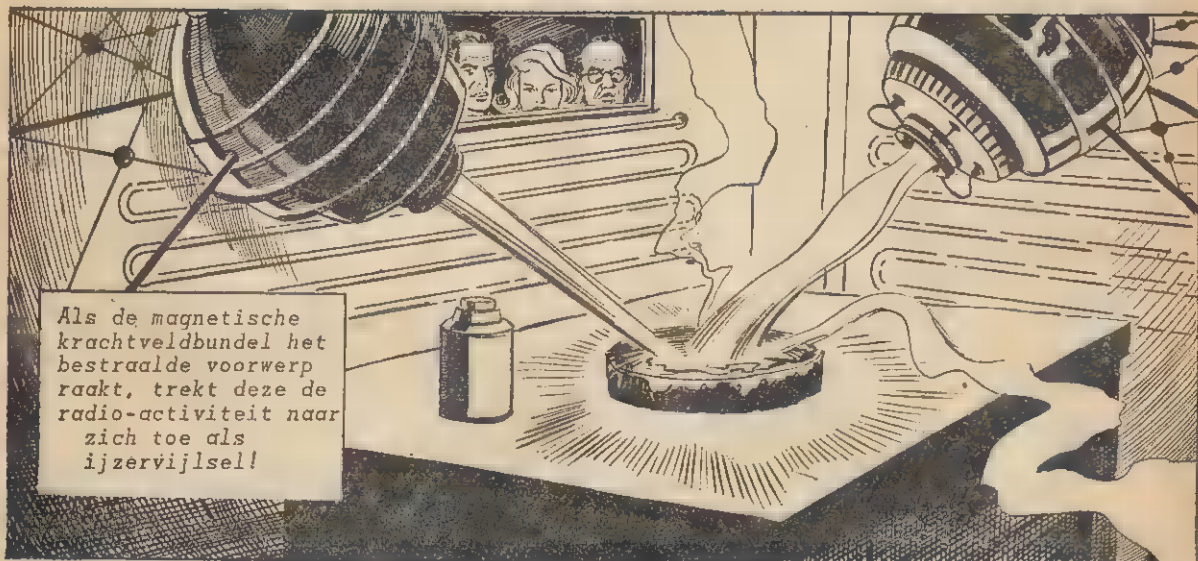
Solar, machteloos onder het gewicht van zijn eigen, merkwaardige kracht, zag die avond wrevelig zijn geliefde met Thor Nielsen uitgaan...



De volgende dag gaf Nielsen de staf van het Atoomdal een demonstratie van zijn ontstralings-werkmethode...



Als de magnetische krachtveldbundel het bestraalde voorwerp raakt, trekt deze de radio-activiteit naar zich toe als ijzervijlsel!



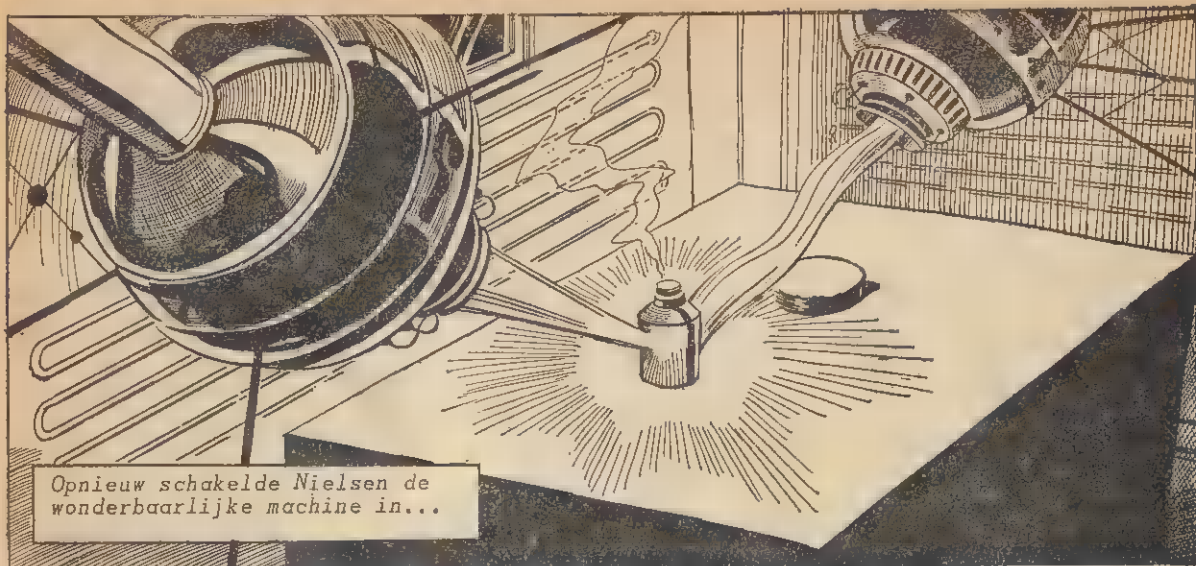
De stralingssterkte van dat stuk metaal was zo'n vijftig röntgen! Die sterkte is nu teruggebracht tot...
NUL!

FANTASTISCH!



Maar menselijk weefsel reageert anders! In dat busje zit een scheikundige stof die daarmee overeenkomt en die blootgesteld is aan een straling van zelfs vijfhonderd röntgen!





Opnieuw schakelde Nielsen de wonderbaarlijke machine in...



Maar opeens...

RRING! RRING!

**STRALINGS-
ALARM!**
Er moet ergens
een lek zijn!

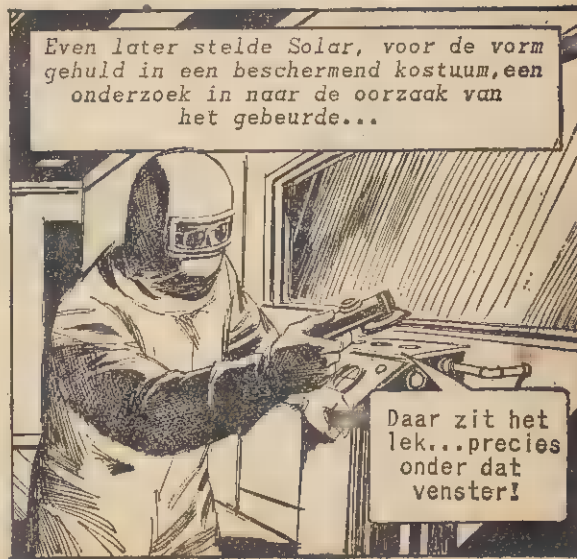


Solar was via het beeldscherm getuige van de demonstratie...

Radio-activiteit
lekt door! Dat kan
een ramp betekenen!



ALLEMAAL WEG VAN HIER! Controleer
aan hoeveel straling jullie
hebben blootgestaan!



Even later stelde Solar, voor de vorm
gehuld in een beschermend kostuum, een
onderzoek in naar de oorzaak van
het gebeurde...

Daar zit het
lek...precies
onder dat
venster!

Het duurde niet lang of Solar had het gevaarlijke lek gerepareerd...



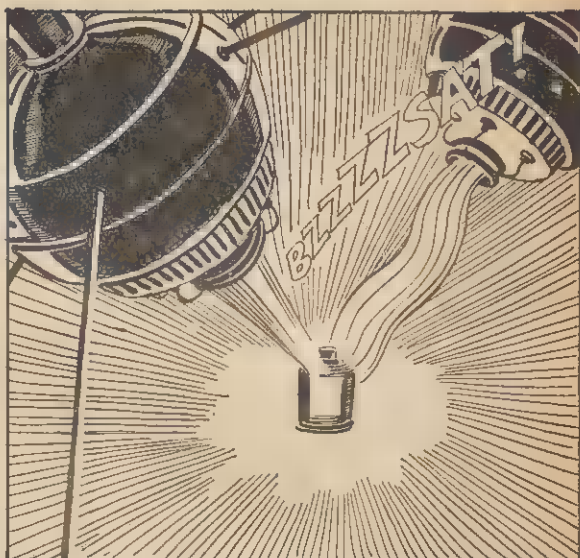
Is alles nu weer in orde?

Ja, een lekje bij 't raam! Ik heb het maar meteen even gerepareerd.



De demonstratie werd hervat...

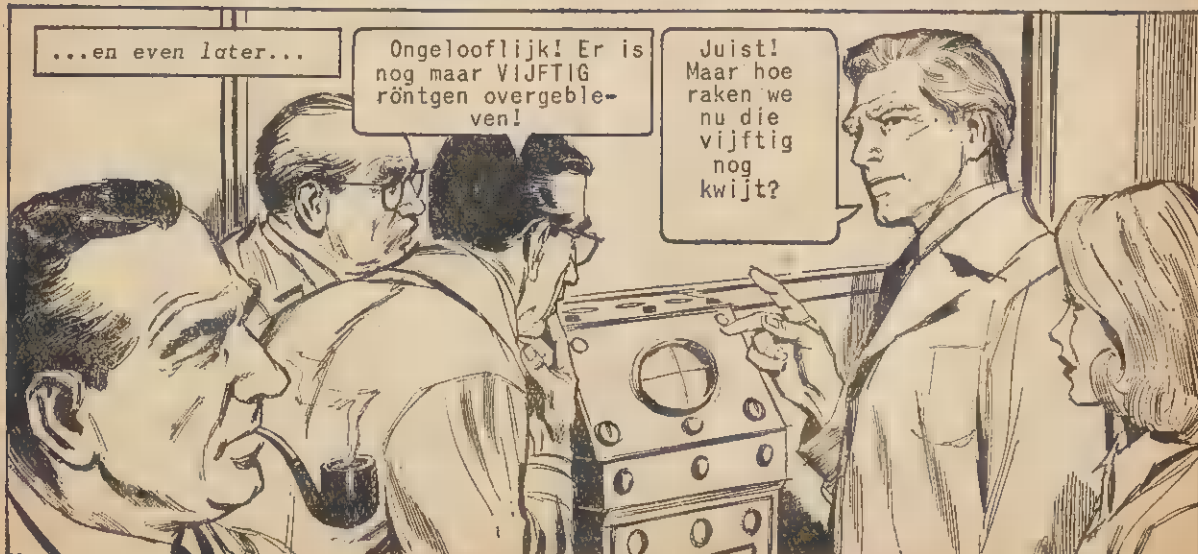
U ziet dat de meter nog steeds een dosis van vijfhonderd röntgen aanwijst...
LET NU OP!



...en even later...

Ongelooflijk! Er is nog maar **VIJFTIG** röntgen overgebleven!

Juist! Maar hoe raken we nu die vijftig nog kwijt?





Dr. Solar en ik hebben nogal wat proeven genomen met Laser-stralenbundels! Mag ik 's proberen of dat op uw methode nog een versterking geeft?

Zeker, Gail!



Maar laat me de zaak dan eerst ontsmetten voor je daar aan het werk gaat, Gail!



Omdat hij toch geen gevaar kon lopen, wandelde Solar de ontstralingsruimte binnen zonder te wachten op het sein dat alles daar veilig was! De deur ging wel achter hem dicht maar niet op slot...

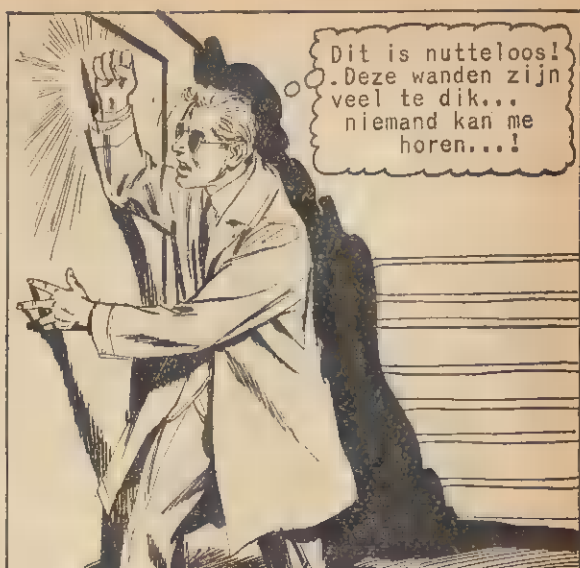


Als Gail Laser wil uitproberen, zal 't haar een hoop tijd besparen als dit ringmontuur alvast bevestigd is.



Even later kwam Gail terug, en niet wetend dat Solar daar binnen was, draaide zij de deur op slot!

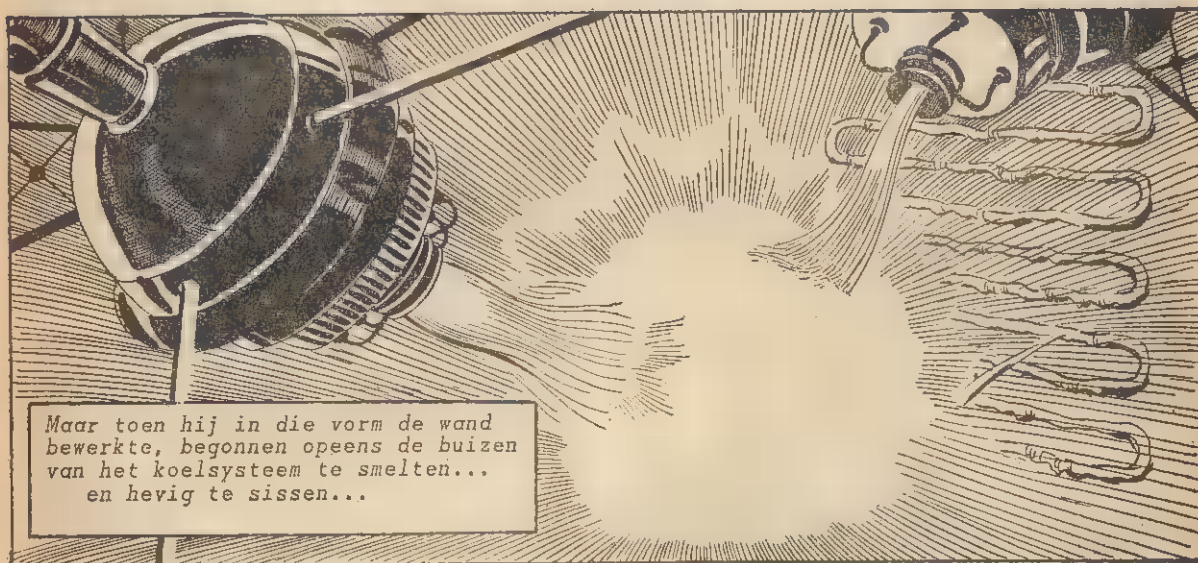
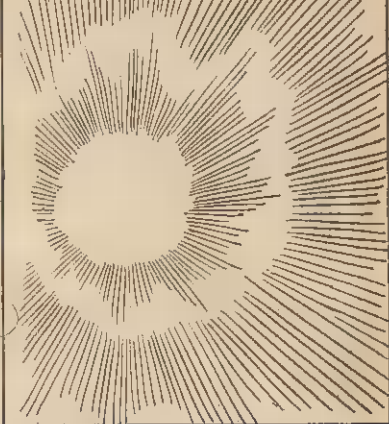
Eerst even zeker zijn dat er geen straling meer is voordat ik eraan begin...



Ik moet hier uit.. maar hoe?! Wacht eens..HITTE! Daarmee kan ik een gat in de wand smelten!

Diep geconcentreerd probeert Solar zijn menselijke vorm om te zetten..

...in een zinderende bal atoomhitte...



Maar toen hij in die vorm de wand bewerkte, begonnen opeens de buizen van het koelsysteem te smelten... en hevig te sissen...

De stralen beveiligingskoelwater stortten zich op de laaiende vuurbal...



In die gedaante zou Solar verloren zijn, en dus keerde hij snel terug tot zijn menselijke vorm...

Nee.. zo gaat het niet!.. en toch moet ik hier uit voordat al mijn energie verloren gaat!



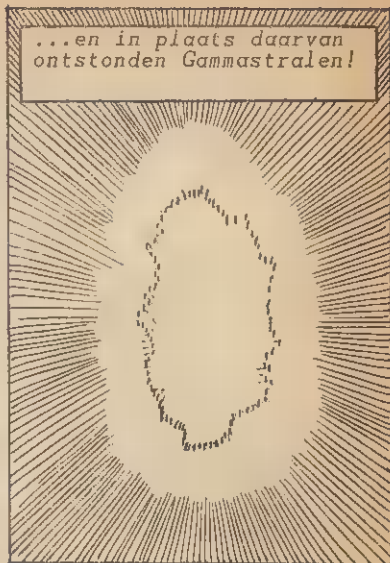
Vertwijfeld zette hij zich nu om in Gammastralen, die door hun ultrakorte golflengte overal door konden dringen...



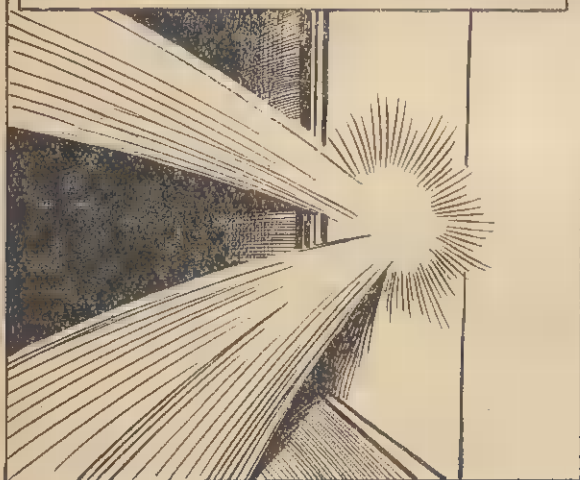
Opnieuw vervaagden zijn menselijke vormen...



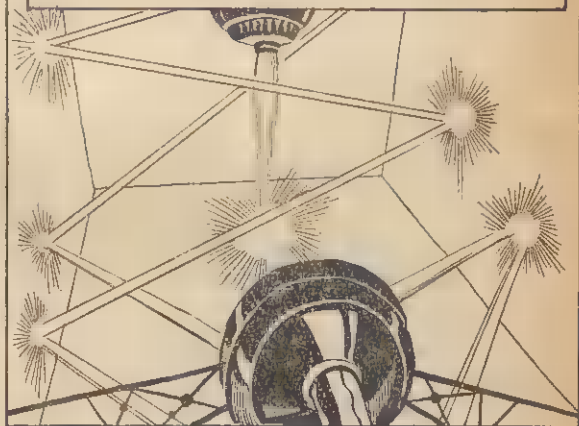
...en in plaats daarvan ontstonden Gammastralen!



Maar de wanden bleven ondoordringbaar...



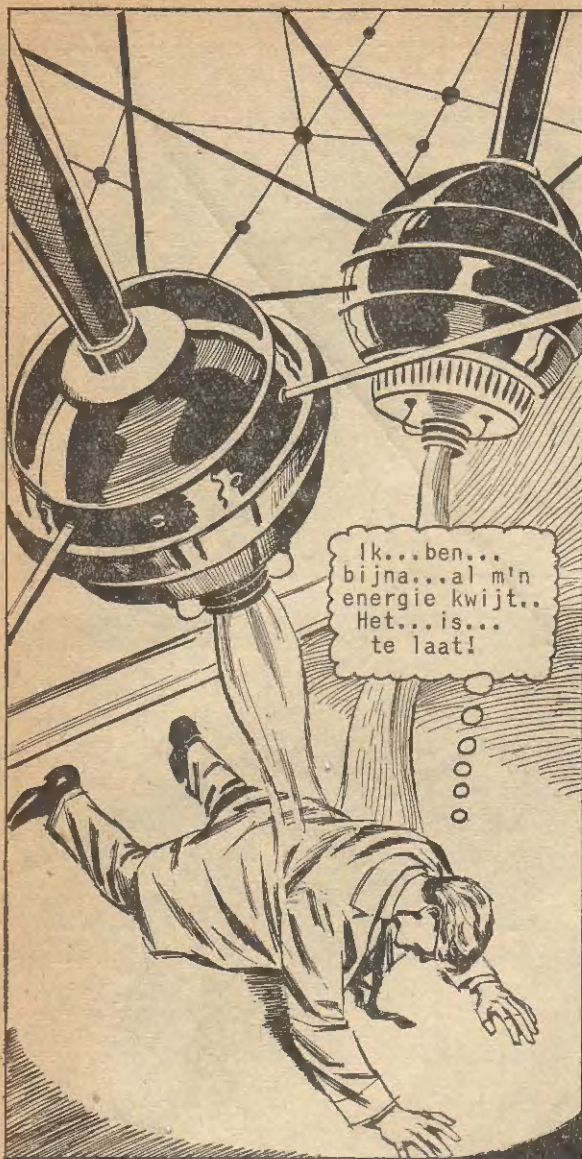
De Gammastralen kaatsten van wand tot wand, terwijl de machine van professor Nielsen doorging met zijn vernietigende werk...



Opnieuw verslagen hernam Solar moedeloos zijn menselijke gestalte... wellicht voor de laatste keer...

..Geen zin...kan er niet uit...!





Ik... ben...
bijna... al m'n
energie kwijt..
Het... is...
te laat!

Maar op dat ogenblik in de controle-
kamer daarbuiten...

Riep je me,
Gail?

Ja, dr. Clarkson! Er is
iets vreemds aan de hand!
Toen ik hier kwam was de
straling daarbinnen
abnormaal
hoog en...



Dat moet Solar zijn... daarbinnen!
Als dit ding aan blijft staan
slopt het al zijn energie op!
Maar zet ik het af... dan komt Gail
achter zijn geheim!



Ik snap het ook
niet.. Ga eens even
kijken wat het re-
servepaneel van
mij aangeeft!

Goed...



Terwijl Gail wegrent..

Solar! SOLAR!
Hemel... het
is al te
laat!





Hier! Drink dit op...
vloeibare radio-actieve
isotopen! DRINK!



D--dank u...
voel me nog
slap...maar
het gaat nu!

Kom mee...voordat
Gail terugkomt en
je hier ziet!



Als Gail terugkomt...

De reservemeter gaf
precies hetzelfde
aan!

Klopt! Er zat
een verbinding
los... Daarom
gaven ze zo'n
hoog getal
aan!



Nou, dan ga ik
maar aan het
werk! Misschien
kan mijn Laser-
bundel Thor Niel-
sen helpen..?



...En zo gingen Gail San-
ders en Thor Nielsen door
met hun proeven, die het
mensdom straks misschien
zouden kunnen vrijwaren van
de ellende, teweeggebracht
door radio-actieve neer-
slag! Maar Solar moest he-
laas van verre toezien hoe
die twee eigenlijk werkten
aan zijn
UITEINDELIJKE DOOD!



CLASSICS
NEDERLAND

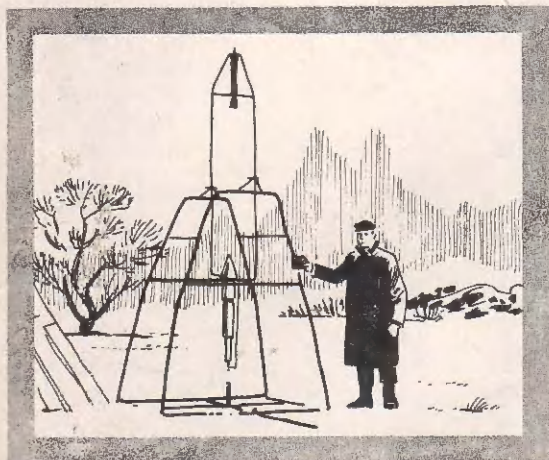
WEET-JE-WEETJE

LUCHTVAART

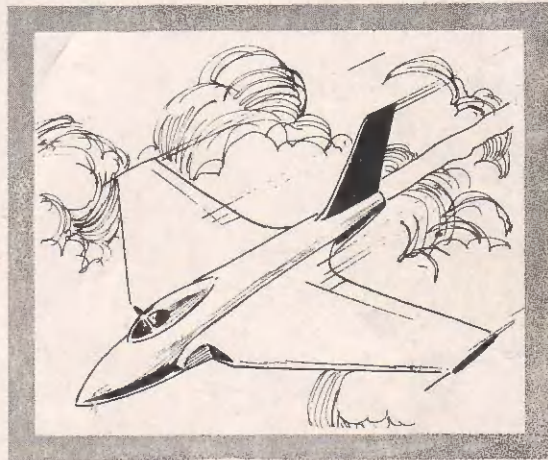
DE RAKET



De raketten die men tegenwoordig in de ruimtevaart gebruikt, zijn eigenlijk vervolmaakte vuurpijlen, zoals je die nog kunt zien bij een feestelijk vuurwerk!



Toen dr. Robert Goddard in 1926 voor het eerst een met vloeibare brandstof aangedreven raket lanceerde, voorspelde hij dat de mens per raket naar de maan zou gaan!

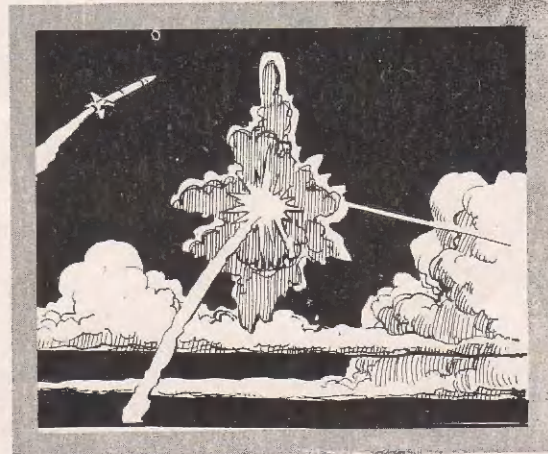


De raket van Goddard vloog 90 kilometer per uur. In 1947 was de raketsnelheid al opgevoerd tot ruim elfhonderd kilometer per uur!



© 1963, WESTERN PUBLISHING COMPANY, INC.

De X-15, een Amerikaans bemand raketvliegtuig, dat werd meegevoerd onder de vleugel van een B-52 bommenwerper haalde onlangs al een snelheid van ruim twee-en-veertighonderd kilometer per uur!



Daarna ontwikkelde de mens op afstand geleide raketbommen met atoomlading! Goddard had gelijk... als we zo doorgaan, helpt de raket ons inderdaad naar de maan!

je ruikt
het
KRUIT
in

SHERIFF CLASSICS



BIJ ELKE
CLASSICS-DEALER

50
cent
8 Fr.